

# SERIE 2F

2FV



## REJILLA DE ALETAS FIJAS A 40°

Modelo **2FV**. Rejilla de aletas fijas verticales a 40°.

Fabricado en aluminio extruido. Acabados estándar en anodizado plata mate o lacado blanco similar a RAL 9016. Otros colores consultar disponibilidad.

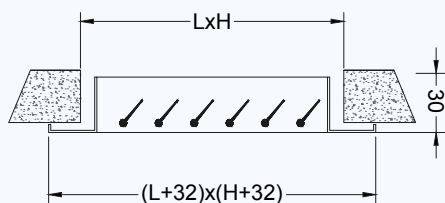
### Sistemas de fijación:

- (C)** Clip (estándar)
- (T)** Tornillo visible (opcional)  
Dimensiones de hueco (L-7) x (H-7)
- (P)** Pestillo de fijación oculto (opcional)

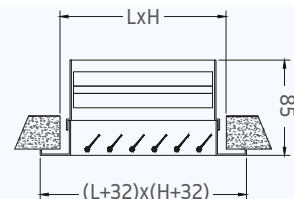
### Accesorios:

- (MM)** Marco de montaje de aluminio  
Dimensiones de hueco (L+7) x (H+7)
- (X)** Compuerta de regulación, de aletas horizontales paralelas a la cota L. Tipo CRX.
- (Z)** Compuerta de regulación, de aletas verticales paralelas a la cota H. Tipo CRZ.

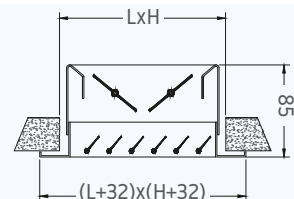
**2FV**



**2FVX**



**2FVZ**



## DIMENSIONES NOMINALES NORMALIZADAS

<b>L</b>	200	250	300	400	450	500	600	700	800	900	1000
<b>H</b>	100	150	200	250	300	350	400	500			

# SERIE 2F

## 2FH-2FV

### Tabla de Selección

#### Leyenda:

LxH = Dimensiones en mmxmm

Q = Caudal

Ak = Area efectiva en m<sup>2</sup>

Vk = Velocidad efectiva en m/s

Pt = Pérdida de carga en Pa

LwA = Potencia sonora en dB(A)

Q (m <sup>3</sup> /h) (l/s)	LxH	200x100	250x100	200x150 300x100	250x150 400x100	200x200 450x100	300x150 500x100	350x150 600x100	450x150 800x100	300x250 400x200 900x100	600x150 1000x100	450x250 600x200 800x150	500x300 600x250 800x200	500x350 600x300 900x200
	Ak	0,010	0,012	0,016	0,020	0,021	0,026	0,031	0,041	0,047	0,052	0,073	0,097	0,113
<b>100</b> 27,8	Vk Pt LwA	2,8 5 12	2,3 4 10	1,7 2 7	1,4 1 5									
<b>150</b> 41,7	Vk Pt LwA	4,2 11 22	3,5 8 18	2,6 4 13	2,1 3 10	2,0 3 10	1,6 2 8							
<b>200</b> 55,6	Vk Pt LwA	5,6 19 31	4,6 14 25	3,5 8 19	2,8 5 15	2,6 5 14	2,1 3 12	1,8 2 10						
<b>250</b> 69,4	Vk Pt LwA	6,9 30 40	5,8 21 33	4,3 12 25	3,5 8 20	3,3 7 19	2,7 5 15	2,2 3 13	1,7 2 10					
<b>300</b> 83,3	Vk Pt LwA	8,3 42 48	6,9 30 40	5,2 17 31	4,2 11 25	4,0 10 23	3,2 7 19	2,7 4 16	2,0 3 13	1,8 2 12				
<b>350</b> 97,2	Vk Pt LwA		8,1 40 48	6,1 23 36	4,9 15 29	4,6 14 28	3,7 9 23	3,1 6 19	2,4 4 15	2,1 3 14	1,9 2 13			
<b>400</b> 111,1	Vk Pt LwA			6,9 30 42	5,6 19 34	5,3 18 32	4,3 12 26	3,6 8 23	2,7 5 18	2,4 4 16	2,1 3 15	1,5 2 12		
<b>450</b> 125,0	Vk Pt LwA			7,8 37 47	6,3 24 38	6,0 22 37	4,8 15 30	4,0 10 26	3,0 6 20	2,7 5 18	2,4 4 17	1,7 2 13		
<b>500</b> 138,9	Vk Pt LwA				6,9 30 43	6,6 27 41	5,3 18 34	4,5 13 29	3,4 7 22	3,0 6 20	2,7 5 18	1,9 2 14	1,4 1 12	
<b>550</b> 152,8	Vk Pt LwA					7,3 32 45	5,9 21 37	4,9 15 32	3,7 9 25	3,3 7 22	2,9 6 20	2,1 3 16	1,6 2 13	
<b>600</b> 166,7	Vk Pt LwA					7,9 38 49	6,4 25 40	5,4 18 34	4,1 11 27	3,5 8 24	3,2 7 22	2,3 3 17	1,7 2 14	
<b>650</b> 180,6	Vk Pt LwA						6,9 30 44	5,8 21 37	4,4 12 29	3,8 9 26	3,5 8 24	2,5 4 19	1,9 2 15	1,6 2 14
<b>700</b> 194,4	Vk Pt LwA						7,5 34 47	6,3 24 40	4,7 14 32	4,1 11 28	3,7 9 26	2,7 5 20	2,0 3 16	1,7 2 15
<b>750</b> 208,3	Vk Pt LwA							6,7 28 43	5,1 16 34	4,4 12 30	4,0 10 28	2,9 5 21	2,1 3 17	1,8 2 16
<b>800</b> 222,2	Vk Pt LwA							7,2 32 46	5,4 18 36	4,7 14 32	4,3 12 29	3,0 6 23	2,3 3 18	2,0 3 17
<b>850</b> 236,1	Vk Pt LwA						7,6 35 49	5,8 21 38	4,7 14 32	4,5 13 31	3,2 7 24	2,4 4 19	2,1 3 18	
<b>900</b> 250,0	Vk Pt LwA								6,1 23 40	5,3 18 36	4,8 15 33	3,4 8 25	2,6 4 21	2,2 3 19
<b>950</b> 263,9	Vk Pt LwA								6,4 26 43	5,6 20 38	5,1 16 35	3,6 8 26	2,7 5 22	2,3 4 19
<b>1000</b> 277,8	Vk Pt LwA								6,8 28 45	5,9 22 40	5,3 18 37	3,8 9 28	2,9 5 23	2,5 4 20

# SERIE 2F

## 2FH-2FV

### Tabla de Selección

> 51 dB(A)
41 /50 dB(A)
31 /40 dB(A)
21 /30 dB(A)
≤ 20 dB(A)

Q (m³/h) (l/s)	LxH Ak	450x150	300x250	600x150	450x250	500x300	500x350	500x400	600x400	700x400	700x500	800x500	900x500	1000x500
		800x100	400x200 900x100	1000x100	600x200 800x150	600x250 800x200	600x300 900x200	600x350 700x300	600x400 700x350	700x400 1000x250	1000x300	1000x350	1000x400	900x500
		0,041	0,047	0,052	0,073	0,097	0,113	0,137	0,163	0,196	0,235	0,279	0,315	0,351
<b>1100</b> 305,6	Vk Pt LwA	7,5 34 49	6,5 26 44	5,9 21 40	4,2 11 30	3,2 6 25	2,7 5 22	2,2 3 20	1,9 2 18	1,6 2 16				
<b>1200</b> 333,3	Vk Pt LwA	8,1 40 53	7,1 31 47	6,4 25 43	4,6 13 33	3,4 8 26	2,9 6 24	2,4 4 21	2,0 3 19	1,7 2 17	1,4 1 16			
<b>1300</b> 361,1	Vk Pt LwA		7,7 36 51	6,9 30 47	4,9 15 35	3,7 9 28	3,2 7 26	2,6 5 22	2,2 3 20	1,8 2 18	1,5 2 17			
<b>1400</b> 388,9	Vk Pt LwA		8,3 42 55	7,5 34 50	5,3 18 38	4,0 10 30	3,4 8 27	2,8 5 24	2,4 4 21	2,0 3 19	1,7 2 18			
<b>1500</b> 416,7	Vk Pt LwA			8,0 39 54	5,7 20 40	4,3 12 32	3,7 9 29	3,0 6 25	2,6 4 23	2,1 3 20	1,8 2 19	1,5 2 17	1,3 1 16	
<b>1600</b> 444,4	Vk Pt LwA			8,5 44 57	6,1 23 43	4,6 13 34	3,9 10 31	3,2 7 27	2,7 5 24	2,3 3 21	1,9 2 19	1,6 2 18	1,4 1 17	
<b>1800</b> 500,0	Vk Pt LwA				6,8 29 48	5,2 17 38	4,4 12 34	3,6 9 29	3,1 6 26	2,6 4 23	2,1 3 21	1,8 2 19	1,6 2 18	1,4 1 18
<b>2000</b> 555,6	Vk Pt LwA				7,6 35 52	5,7 20 42	4,9 15 37	4,1 11 32	3,4 8 29	2,8 5 25	2,4 4 23	2,0 3 21	1,8 2 20	1,6 2 19
<b>2250</b> 625,0	Vk Pt LwA				8,6 44 58	6,4 26 46	5,5 19 41	4,6 13 36	3,8 9 31	3,2 7 28	2,7 5 25	2,2 3 23	2,0 3 21	1,8 2 20
<b>2500</b> 694,4	Vk Pt LwA					7,2 31 51	6,1 23 45	5,1 16 39	4,3 12 34	3,5 8 30	3,0 6 27	2,5 4 24	2,2 3 23	2,0 3 22
<b>2750</b> 763,9	Vk Pt LwA					7,9 38 55	6,8 28 49	5,6 19 42	4,7 14 37	3,9 10 33	3,3 7 29	2,7 5 26	2,4 4 25	2,2 3 23
<b>3000</b> 833,3	Vk Pt LwA						7,4 33 53	6,1 23 46	5,1 16 40	4,3 12 35	3,5 8 31	3,0 6 28	2,6 5 26	2,4 4 25
<b>3500</b> 972,2	Vk Pt LwA							7,1 31 52	6,0 22 46	5,0 15 40	4,1 11 35	3,5 8 31	3,1 6 29	2,8 5 27
<b>4000</b> 1111,1	Vk Pt LwA								6,8 29 51	5,7 20 44	4,7 14 39	4,0 10 35	3,5 8 32	3,2 7 30
<b>4500</b> 1250,0	Vk Pt LwA								7,7 36 56	6,4 25 49	5,3 18 43	4,5 13 38	4,0 10 35	3,6 8 33
<b>5000</b> 1388,9	Vk Pt LwA									7,1 31 53	5,9 22 47	5,0 16 41	4,4 12 38	4,0 10 36

#### APERTURA DE COMPUERTA

	SIN REGULACIÓN	100%	50%	25%
Pt	x0,5	x1	x2	x5
LwA	+3	+0	+7	+12

# SERIES

2 - 8 - 9

FORMATO DE PEDIDO

## DESCRIPCIÓN

Rejilla para retorno de aire con aletas fijas a 45°, tipo 8FH. Compuerta de regulación (CRX) de aletas horizontales paralelas a la cota L, fijación mediante clips (C) de dimensiones LxH y acabado lacado blanco, similar a RAL 9016.

Formato de pedido:

8FH

X

C

LxH

BL



### Serie Retorno:

2FH - 2FV  
8FH - 8FT  
9RO - 9RI  
9RT - 9RT-2

### Sistemas de fijación:

**(C)** Clip (estándar)  
**(T)** Tornillo visible (opcional)  
**(P)** Pestillo de fijación oculto (opcional)

### Compuerta de regulación:

**(X)** Compuerta de regulación, de aletas horizontales paralelas a la cota L. Tipo CRX.  
**(Z)** Compuerta de regulación, de aletas verticales paralelas a la cota H. Tipo CRZ.

### Marco de montaje:

**(MM)** Marco de montaje de aluminio.

### Dimensiones (LxH):

**(L)** Longitud (mm)  
**(H)** Altura (mm)

### Acabado:

**(AL)** Aluminio anodizado plata mate  
**(BL)** Aluminio lacado blanco

\* Consultar especificaciones y accesorios adaptables en la descripción de cada modelo.